Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Белгородский Валерий Савельевич

Должность: Ректор

Дата подписания: 17.10.2023 16:28:33

Уникальный программный ключ:

АНН<mark>ОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ</mark> *ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ* ПРАКТИКИ

8df276ee93e17c**28 ПРОИЗВОДОЛВЕНН**АЯ ПРАКТИКА. НАУЧНО -ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ РАБОТА 3»

Уровень образования магистратура

Направление код 54.04.03. Искусство костюма и текстиля

подготовки/Специальность

Направленность ЦИФРОВАЯ МОДА

(профиль)/Специализация

Срок освоения образовательной

программы по очной форме

обучения

Два года

Форма(-ы) обучения очная

Производственная практика НИРЗ проходит в первом семестре *Курсовая работа не предусмотрена*

- 1.1. Форма промежуточной аттестации
- Первый семестр зачет

1.2. Место практики в структуре ОПОП

Производственная практика НИР 3 относится к части формируемой участниками образовательных отношений.

Во время прохождения практики используются результаты обучения, полученные в ходе изучения предшествующих дисциплин:

- 2Д конструирование
- Техника и технологии в искусстве костюма
- Проектирование коллекции: графика модного костюма

Данная практика закрепляет и развивает практико-ориентированные результаты обучения дисциплин, освоенных студентом на предшествующем ей периоде, в соответствии с определенными ниже компетенциями. В дальнейшем, полученный на практике опыт профессиональной деятельности, применяется при прохождении последующих практик и (или) выполнении выпускной квалификационной работы.

1.3. Цель *производственной* практики НИР 1 и планируемые результаты являются:

Закрепление и углубление теоретической подготовки обучающегося, приобретение им практических навыков и компетенций, а также опыта самостоятельной профессиональной деятельности (пример для производственной практики).

- А именно:
- закрепление теоретических знаний, полученных при изучении дисциплин;
- сбор необходимых материалов для написания выпускной квалификационной работы;
- приобщение студента к социальной среде предприятия (организации) с целью приобретения социально-личностных компетенций, необходимых для работы в профессиональной сфере;
- развитие и накопление специальных навыков, изучение и участие в разработке организационно-методических и нормативных документов для решения отдельных задач по месту прохождения практики;
- изучение организационной структуры организаций или предприятий по месту прохождения практики и действующей в нем системы управления;
- ознакомление с содержанием основных работ и исследований, выполняемых на предприятии или в организации по месту прохождения практики;
- изучение особенностей строения, состояния, поведения и/или функционирования конкретных технологических процессов;
- освоение приемов, методов и способов выявления, наблюдения, измерения и контроля параметров производственных, технологических и других процессов в соответствии с профилем подготовки;
- принятие участия в конкретном производственном процессе или исследованиях;
- усвоение приемов, методов и способов обработки, представления и интерпретации результатов проведенных практических исследований;
- приобретение практических навыков в будущей профессиональной деятельности или в отдельных ее разделах и т.д.

ФОРМИРУЕМЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ, ИНДИКАТОРЫ ДОСТИЖЕНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ НИР 3

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции
ОПК 1 Способен применять знания в области истории и теории искусств, истории и теории дизайна в профессиональной	ИД-1.ОПК-1 Знание теории искусств, истории и теории дизайна в широком культурно-историческом контексте
деятельности, рассматривать произведения искусства и дизайна в широком культурно-историческом контексте в тесной связи с религиозными, философскими и эстетическими идеями конкретного исторического периода	ИД-2.ОПК-1 Способность применять знания в области истории и теории искусств, истории и теории дизайна в профессиональной
	деятельности

_

ОПК 2

Способен работать с научной литературой; собирать, анализировать и обобщать результаты научных исследований; оценивать полученную информацию, выполнять отдельные виды работ при проведении научных исследований с применением современных научных методов; приобретать и использовать в практической деятельности новые знания и умения; участвовать в научнопрактических конференциях; готовить доклады и сообшения

ИД-1.ОПК-2;

Знание принципов работы с научной литературой, сбора и обобщения научной информации

ИД-2.ОПК-2

Оценка полученной информации. Выполнение отдельных видов работ при проведении научных исследований с применением современных научных методов

ПК-1

Способен определять цели и требования заказчика, планировать разработки моделей/коллекций, в том числе детской одежды на основе применения системного подхода

ИД-1.ПК-1

Прогнозирование модных тенденций и направления их развития в одежде, в том числе и детской.

Постановка и решение задач с позиций системного подхода.

Сбор, обработка и систематизация информации для достижения поставленных целей и задач. Определение алгоритма выполнения отдельных работ по разработке одежды, в том числе и детской, в порядке их приоритетности и значимости

ПК-2

Способен организовывать проектирование, определение дизайнерских функций, целей и задач проекта и этапов его реализации, работу с рисками и управление ими. Способен распределять работу, определять партнеров, разработывать и внедрять новые методы дизайнерской деятельности

ИД-1.ПК-2

Определение комплекса дизайнерских функций и содержательное наполнение каждой из них. Оценка дизайнерских достоинств и потенциала творческих проектных идей.

Создание новых методов, процессов художественного проектирования одежды, в том числе и детской. Презентация и организация показов и выставок в виртуальной среде.

ПК-3 Способен проводить анализ, мониторинг и контроль в осуществлении всего цикла работ по разработке и внедрению новых коллекций, оценку эффективности дизайна и успешности моделей/коллекций детской одежды

ИД-1.ПК-3 Самостоятельное определение потребности в исследованиях в дизайнерской деятельности, постановка гипотезы, выработка стратегии и тактики исследований, интерпретация и обработка результатов проведенного исследования

Общая трудоёмкость npouзводственной практики НИР1 составляет 1 :

по очной форме обучения –	9	3.e.	324	час.
по очно-заочной форме обучения –		з.е.		час.
по заочной форме обучения –		3.e.		час.

 $^{^{}I}$ В соответствии с учебным планом, неиспользуемые строки удалить

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ *ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ* ПРАКТИКИ НИР 2

« ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА. НИР 2»

Уровень образования магистратура

Направление код 54.04.03. Искусство костюма и текстиля

подготовки/Специальность

Направленность ЦИФРОВАЯ МОДА

(профиль)/Специализация

Срок освоения образовательной

программы по очной форме

два года

обучения

Форма(-ы) обучения очная

Учебная дисциплина Производственная практика. НИР 2 изучается во втором семестре.

Курсовая работа – не предусмотрена

1.1. Форма промежуточной аттестации:

второй семестр – зачет

1.2. Место практики в структуре ОПОП Производственная практика НИР 2 относится к обязательной части.

1.3. Цель *производственной* практики: 2

Целями освоения «Производственной практики. Научно-исследовательская работа 2» являются: закрепление теоретических знаний, полученных при изучении дисциплин базового Модуля 1 и дисциплин Модуля 2; проведение эмпирических исследований по теме ВКР; консультации с руководителем ВКР на регулярной основе; консультации с руководителем магистерской программы в рамках научно-технического семинара, написание главы 2 ВКР.

«Производственная практика. Научно-исследовательская работа 2» содержит следующие элементы: ознакомление с рабочей программой научно-исследовательской работы и получаемыми в результате ее проведения компетенциями, целями и задачами научно-исследовательской работы; анализ специальной отечественной и зарубежной литературы и другой научной информации для написания главы 2 ВКР, выполнение исследований, написание Отчета по НИР 2 (Глава 2 ВКР)

Формируемые компетенции, индикаторы достижения компетенций:

² Цель практики должна быть соотнесена с результатом освоения ОПОП (формируемыми компетенциями и их категориями - для универсальных и общепрофессиональных компетенций; формируемыми компетенциями и типами задач профессиональной деятельности - для профессиональных компетенций). В формулировке цели возможно общее обозначение результатов обучения после прохождения практики без перечисления конкретных компетенций.

Код и наименование компетенции ³	Код и наименование индикатора достижения компетенции ⁴
	·
ОПК 1 Способен применять знания в области истории и теории искусств, истории и теории дизайна в профессиональной деятельности, рассматривать произведения искусства и дизайна в широком культурно-историческом контексте в тесной связи с религиозными, философскими и эстетическими идеями конкретного исторического периода	ИД-1.ОПК-1 Знание теории искусств, истории и теории дизайна в широком культурно-историческом контексте ИД-2.ОПК-1 Способность применять знания в области истории и теории искусств, истории и теории дизайна в профессиональной деятельности
	ИД-3.ОПК-1; Владение навыками рассматривания произведений искусства в контексте тесной связи с религиозными, философскими и эстетическими идеями конкретного исторического периода
ОПК-2 Способен работать с научной литературой; собирать, анализировать и обобщать результаты научных исследований; оценивать полученную информацию, выполнять отдельные виды работ при проведении	ИД-1.ОПК-2; Знание принципов работы с научной литературой, сбора и обобщения научной информации
научных исследований с применением современных научных методов; приобретать и использовать в практической деятельности новые знания и умения; участвовать в научно-практических конференциях; готовить доклады и сообщения	ИД-2.ОПК-2 Оценка полученной информации. Выполнение отдельных видов работ при проведении научных исследований с применением современных научных методов
ОПК-5 Способен осуществлять педагогическую деятельность по программам профессионального образования и	ИД 1 ОПК 5 Демонстрация навыков педагогических знаний в профессиональном образовании и дополнительном профессиональном образовании
дополнительного профессионального образования	ИД-2 ОПК 5 Применение педагогических знаний в профессиональном образовании и дополнительном профессиональном образовании

³ Компетенции (коды) для практики указаны в матрице компетенций.
⁴ Формулировки индикаторов указываются в соответствии с ОПОП, раздел 3, nn 3.1, 3.2, 3.3, 3.4.

ПК-1

Способен определять цели и требования заказчика, планировать разработки моделей/коллекций, в том числе детской одежды на основе применения системного подхода

ИД-1.ПК-1

Прогнозирование модных тенденций и направления их развития в одежде, в том числе и детской.

Постановка и решение задач с позиций системного подхода.

Сбор, обработка и систематизация информации для достижения поставленных целей и задач. Определение алгоритма выполнения отдельных работ по разработке одежды, в том числе и детской, в порядке их приоритетности и значимости

ИД-2.ПК-1

Способен проводить анализ, мониторинг и контроль в осуществлении всего цикла работ по разработке и внедрению новых коллекций, оценку эффективности дизайна и успешности моделей/коллекций детской одежды

Общая трудоёмкость *производственной* практики НИР 2 составляет⁵:

по очной форме обучения –	7	з.е.	252	час.
по очно-заочной форме обучения –		з.е.		час.
по заочной форме обучения –		3.e.		час.

 $^{^{5}\,}B\,coomsemcmsuu\,\,c\,\,y$ чебным планом, неиспользуемые строки удалить

АННОТАЦИЯ РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

« ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА. НИР 3»

Уровень образования магистратура

Направление код 54.04.03. Искусство костюма и текстиля

подготовки/Специальность

Направленность ЦИФРОВАЯ МОДА

(профиль)/Специализация Срок освоения

образовательной

программы по очной форме

обучения

Два года

Форма(-ы) обучения очная

Учебная дисциплина Производственная практика НИР 3 изучается в третьем семестре. Курсовая работа не предусмотрена

1.1. Форма промежуточной аттестации

Третий семестр - зачет

1.2. Место практики в структуре ОПОП

Учебная дисциплина Производственная практика НИР 3 относится к обязательной части, формируемой участниками образовательных отношений.

1.3. Цель производственной практики НИР 3 : 6

Целями освоения «Производственной практики. Научно-исследовательская работа 3» являются: закрепление теоретических знаний, полученных при изучении дисциплин базового Модуля 1 и Модуля 2; проведение эмпирических исследований по теме ВКР; консультации с руководителем ВКР на регулярной основе; консультации с руководителем магистерской программы в рамках научно-технического семинара, написание главы 3 ВКР.

«Производственная практика. Научно-исследовательская работа 3» содержит следующие элементы: ознакомление с рабочей программой научно-исследовательской работы и получаемыми в результате ее проведения компетенциями, целями и задачами научно-исследовательской работы; анализ специальной отечественной и зарубежной литературы и другой научной информации для написания главы 3 ВКР, выполнение исследований, написание Отчета по НИР 3 (Глава 3 ВКР).

_

⁶ Цель практики должна быть соотнесена с результатом освоения ОПОП (формируемыми компетенциями и их категориями - для универсальных и общепрофессиональных компетенций; формируемыми компетенциями и типами задач профессиональной деятельности - для профессиональных компетенций). В формулировке цели возможно общее обозначение результатов обучения после прохождения практики без перечисления конкретных компетенций.

Формируемые компетенции, индикаторы достижения компетенций, соотнесённые с планируемыми результатами обучения по практике

Код и наименование компетенции ⁷	Код и наименование индикатора достижения компетенции ⁸		
ПК-5	ИД-2.ПК-5		
Способен выполнять комплекс	Способность к 3Д проектированию и моделированию		
проектных работ от начальной до	одежды, в том числе и детской, различного		
завершающей стадий в виртуальной	назначения и видов в различных выбранных		
среде	ассортиментных группах. Реализация виртуальной		
	примерки в 3Д среде		

Общая трудоёмкость yчебной/nроизводственной практики составляет 9 :

по очной форме обучения –	7	з.е.	252	час.
по очно-заочной форме обучения –		з.е.		час.
по заочной форме обучения –		3.e.		час.

 $^{^7}$ Компетенции (коды) для практики указаны в матрице компетенций. 8 Формулировки индикаторов указываются в соответствии с ОПОП, раздел 3, nn 3.1, 3.2, 3.3, 3.4. 9 В соответствии с учебным планом, неиспользуемые строки удалить

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

«ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА. НИР 4»

Уровень образования магистратура

Направление код 54.04.03. Искусство костюма и текстиля

подготовки/Специальность

Направленность ЦИФРОВАЯ МОДА

(профиль)/Специализация

Срок освоения образовательной

программы по очной форме

обучения

Два года

Форма(-ы) обучения очная

Учебная дисциплина производственная практика НИР 4 изучается в третьем семестре

1.1. Форма промежуточной аттестации

Третий семестр – зачет

1.2. Место практики в структуре ОПОП

Производственная практика НИР 4 относится к обязательной части программы.

1.3. Цель *производственной* практики: ¹⁰

Целями освоения «Производственной практики. Научно-исследовательская работа 4» являются: закрепление и расширение теоретических знаний, полученных при изучении вариативных дисциплин Модуля 2 и дисциплин Модуля 3; получение системных знаний в области цифрового проектирования, проведение анализа и прогнозирования тенденций в моды; сбор, обработка и анализ материалов для выполнения магистерской диссертации; окончательное оформление ВКР, корректировка Введения и глав ВКР, написание выводов, окончательное оформление работы.

Дисциплина содержит следующие элементы: ознакомление с рабочей программой научноисследовательской работы и получаемыми в результате ее проведения компетенциями, целями и задачами научно-исследовательской работы; обработка результатов исследований, написание Отчета по НИР 4 (Скорректированное Введение, Выводы по работе, эмпирическая часть, Список литературы)

¹⁰ Цель практики должна быть соотнесена с результатом освоения ОПОП (формируемыми компетенциями и их категориями - для универсальных и общепрофессиональных компетенций; формируемыми компетенциями и типами задач профессиональной деятельности - для профессиональных компетенций). В формулировке цели возможно общее обозначение результатов обучения после прохождения практики без перечисления конкретных компетенций.

Формируемые компетенции, индикаторы достижения компетенций, соотнесённые с планируемыми результатами обучения по практике

Код и наименование компетенции ¹¹	Код и наименование индикатора достижения компетенции ¹²
ОПК 5 Способен осуществлять педагогическую деятельность по программам профессионального образования и дополнительного профессионального образования ПК-4 Способен анализировать, систематизировать, разрабатывать необходимые направления исследований, выработку методик и	ИД-1 ОПК 5 Демонстрация навыков педагогических знаний в профессиональном образовании и дополнительном профессиональном образовании ИД-2 ПК-4 Применение результатов исследований в дизайнерской практике для совершенствования качества выпускаемой продукции и опережения конкурентов
методов, самостоятельно проводить исследования ПК-5 Способен выполнять комплекс проектных работ от начальной до завершающей стадий в виртуальной среде	ИД-3.ПК-5 Способность к 3Д проектированию и моделированию одежды, в том числе и детской, различного назначения и видов в различных выбранных ассортиментных группах. Реализация виртуальной примерки в 3Д среде

Общая трудоёмкость yчебной/nроизводственной практики составляет 13 :

по очной форме обучения –	12	з.е.	432	час.
по очно-заочной форме обучения –		з.е.		час.
по заочной форме обучения –		з.е.		час.

Доброго

¹¹ Компетенции (коды) для практики указаны в матрице компетенций.
12 Формулировки индикаторов указываются в соответствии с ОПОП, раздел 3, пп 3.1, 3.2, 3.3, 3.4.
13 В соответствии с учебным планом, неиспользуемые строки удалить